

# Réfection entre Bassins et La Cézille

**TRAVAUX** L'axe nécessite des travaux d'entretien. Le Conseil d'Etat souhaite investir 3 millions pour le remettre en état.

Des bosses, des ornières, un revêtement usé: ceux qui empruntent l'axe qui relie Bassins à La Cézille savent à quel point la chaussée demande à être renouvelée. C'est ce que propose de faire le canton, pour un montant de 3 millions de francs. Le Conseil d'Etat a déposé un projet en ce sens, qui devra encore être validé par le Grand Conseil. Seule la partie située en traversée du hameau du Châtelard

n'est pas comprise dans ce chantier, puisqu'elle est sous la responsabilité de la commune. La Municipalité se tient d'ailleurs prête avec un projet complémentaire pour cette traversée de localité, qu'elle soumettra à l'approbation du Conseil communal lorsque le financement cantonal aura été validé. «Travailler ensemble nous permet de diminuer les coûts des installations de chan-

tier», précise Didier Lohri, syndic de Bassins.

## Elargissement de la route

Sur les tronçons cantonaux, d'une longueur de 2,6 kilomètres, les travaux consisteront à élargir la chaussée, qui mesure en moyenne 5,6 mètres, pour l'amener à 6,5 mètres. La construction de murs de soutènement est prévue, ainsi que la réfection du système de récolte des eaux de surface. Les côtés de la route seront recréés ou stabilisés, la chaussée assainie et les couches de bitume renouvelées. Après étude, il a été décidé de ne

pas marquer de pistes cyclables, car leur réalisation nécessiterait notamment un élargissement bien plus important de la route. Entre Bassins et La Cézille, les données de trafic du dernier recensement cantonal de 2015 comptaient 3400 véhicules par jour, dont 90 poids lourds. Le trafic estimé en 2018 est d'environ 4000 véhicules par jour. Ces travaux, qui devraient avoir lieu l'année prochaine, font partie d'un paquet qui concerne également trois autres tronçons à travers le canton. Le montant total sollicité par le Conseil d'Etat vaudois est de 10 millions. **LOS**